



Schreibkonventionen

 VORSICHT	Die beschriebene Gefährdung vermeiden: Sonst hat sie leichte oder mittlere Körperverletzung oder Sachschäden zur Folge.
 WARNUNG	Die beschriebene Gefährdung vermeiden: Sonst besteht Gefährdung durch elektrische Spannung , die möglicherweise Tod oder schwere Körperverletzung zur Folge hat.

Zu Ihrer Sicherheit

Für eine sichere Bedienung und um Personen- und Geräteschäden durch Fehlbedienung zu vermeiden, lesen Sie diese Anleitung, machen Sie sich mit dem Gerät vertraut und setzen Sie alle Sicherheitshinweise auf dem Produkt und in dieser Anleitung sowie die Sicherheitsrichtlinie der Firma Wurm GmbH & Co. KG Elektronische Systeme um. Halten Sie zum schnellen Nachschlagen diese Anleitung griffbereit und geben Sie diese bei Produktverkauf mit dem Gerät weiter.

Bei unsachgemäßer und nicht bestimmungsgemäßer Verwendung übernimmt die Firma Wurm GmbH & Co. KG Elektronische Systeme keine Haftung.

Zielgruppe	Diese Anleitung richtet sich an die Fachkraft "Service-Techniker".
Bestimmungsgemäß verwenden	Das Gerät wird montiert und dient dazu, die Temperatur einer Kühlstelle auf einen einstellbaren Sollwert zu regeln.



WARNUNG

Lebensgefahr durch Stromschlag und/oder Brand!




- Schalten Sie beim Montieren, Verdrahten und Demontieren die gesamte Anlage spannungsfrei! Sonst kann bei ausgeschalteter Steuerspannung eine Netzspannung und/oder Fremdspannung anliegen!
- Verdrahten Sie das Gerät nur, wenn Sie eine Elektro-Fachkraft sind!
- Verwenden Sie für alle Arbeiten ausschließlich fachgerechtes Werkzeug!
- Überprüfen Sie nach dem Anschließen die gesamte Verdrahtung!
- Beachten Sie die maximalen Belastungen für alle Anschlüsse!
- Setzen Sie das Gerät nie Feuchtigkeit aus, wie z. B. durch Kondenswasserbildung oder Reinigungsmittel!
- Nehmen Sie das Gerät außer Betrieb, wenn es Fehlfunktionen oder Schäden aufweist, die das sichere Betreiben gefährden!
- Öffnen Sie das Gerät nicht!
- Reparieren Sie das Gerät nicht selbst! Schicken Sie es bei Bedarf mit einer genauen Fehlerbeschreibung zur Reparatur ein!



VORSICHT

Fehlfunktionen durch elektromagnetische Störungen!

- Verwenden Sie ausschließlich geschirmte Datenleitungen und bringen Sie diese mit großem Abstand zu Lastleitungen an!

	Wurm Infocenter 	paperless info 
---	---	--

Version und Gültigkeit der Dokumentation

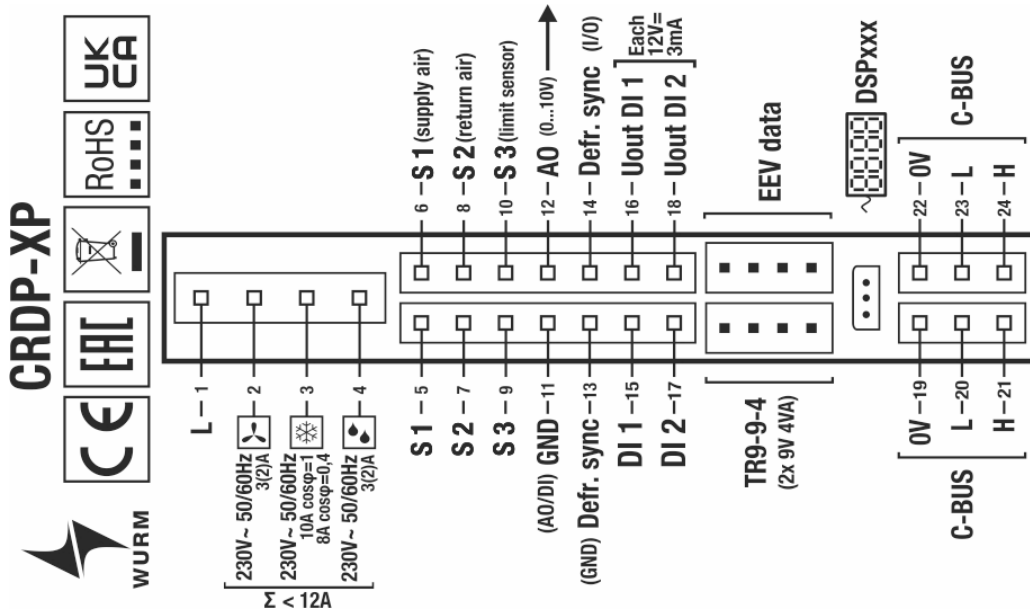
Version	Datum	
V3.9.9	2022-07	Stand der Dokumentation

Alle nicht aufgeführten Versionen sind Sonderlösungen für einzelne Projekte und nicht im Detail in dieser Beschreibung dokumentiert. Dieses Dokument verliert automatisch mit dem Erscheinen einer neuen technischen Beschreibung seine Gültigkeit.

Hersteller: Wurm GmbH & Co. KG Elektronische Systeme, Morsbachtalstraße 30, D-42857 Remscheid

Weitere Hinweise finden Sie auf der Internetseite www.wurm.de

Schaltbild



Montieren

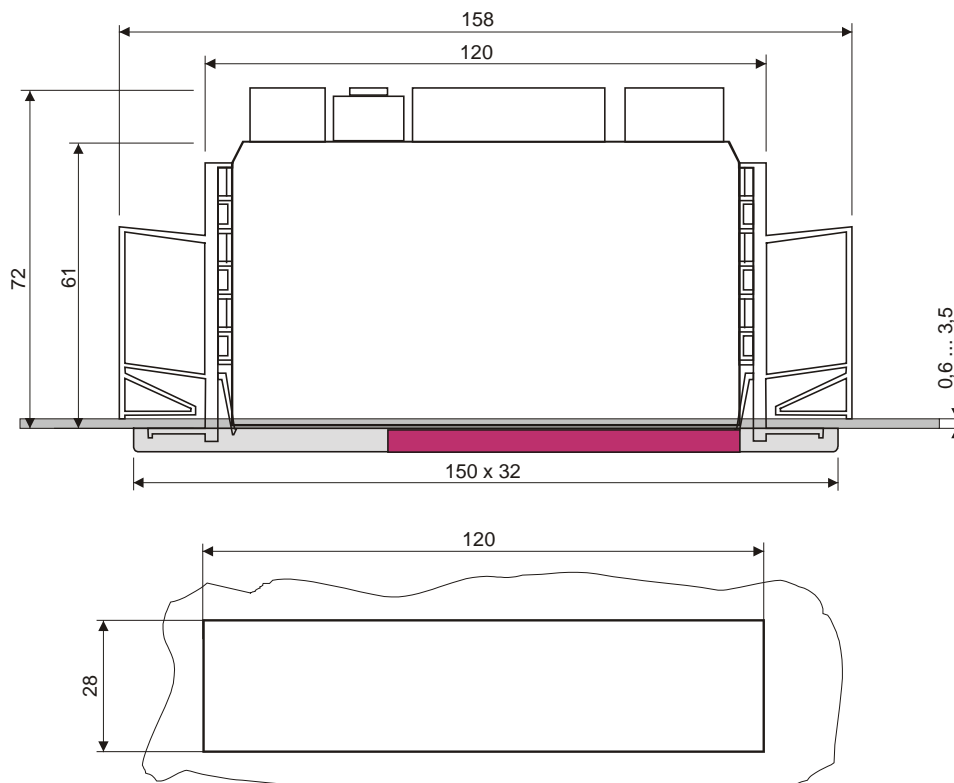


WARNUNG

Lebensgefahr durch Stromschlag und/oder Brand!

- Schalten Sie beim Montieren die gesamte Anlage spannungsfrei! Sonst kann auch bei ausgeschalteter Steuerspannung eine Netzspannung und/oder Fremdspannung anliegen!

Gehäuseabmessungen und Einbauausschnitt



CRDP-XP montieren

Der Regler CRDP-XP wird in Kühlmöbel oder Schaltschranktüren montiert.

1. Rahmenclipse jeweils links und rechts auf die Einbaurahmenwand stecken.
2. Den Regler verdrahten.
3. Den Regler auf die Führungsschienen der Rahmenclipse aufsetzen und in den Einbaurahmen einschieben.
4. Dichtungsrahmen passgenau in die Rückseite der Frontblende einlegen und festdrücken.
5. Frontblende mit eingelegtem Dichtungsrahmen auf den Regler aufsetzen.
6. Drücken, bis die Frontblende hörbar einrastet.



Technische Daten

Spannungsversorgung	Über Transformator TR9-9-4	
Digitaleingänge	2 x potenzialfrei (Multifunktionseingänge)	
Temperaturfühler	3 x TRK277/7 PLUS, DGF, T2015, K243	
Ausgangsrelais	1 x Lüfter, Schließerkontakt, 230V~, 3(2)A 1 x Kühlen, Schließerkontakt, 230V~, 10A cosφ=1 / 8A cosφ=0,4 1 x Abtauen, Schließerkontakt, 230V~, 3(2)A Der Summenstrom aller Ausgangsrelais darf 12A nicht überschreiten.	
Kommunikation	3-Leiter-CAN-Bus-Schnittstelle mit integrierter Spannungsversorgung, galvanisch getrennt, Service-Buchse	
Kommunikation EEV-Data	4-Leiter-RS485-Schnittstelle mit Spannungsversorgung, galvanisch getrennt	
Analogausgang	1 x 0-10V=, potenzialgebunden, kurzschlussfest	
Min. Bürdenwiderstand	2,5kΩ / 10kΩ	
Genauigkeit	<3% / <1%	
Anschlüsse	Federkraftklemmen	
Gehäuse	Kunststoff	
Abmessungen	(B x H x T) 158 x 32 x 75mm	
Befestigung	Mit Halteclips und Dichtungsrahmen im Einbauausschnitt (120 x 28mm)	
Umgebungstemperatur	Betrieb: 0...+55°C, Lagerung: -25...+70°C	
Gewicht	Ca. 150g	
Konformitäten	– 2014/30/EU (EMV-Richtlinie) – 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie)	CE UK CA
EAC-Konformität	– TR ZU 004/2011 – TR ZU 020/2011	EAC
	RoHS II	
Gültigkeit ab	Version 3.9.9	